# 公司服务器统计

#### 目录

公司	別服务	器统计	1
	<b>—</b> ,	本地服务器	1
	1、	W201	1
	2、	W202 ,	3
	3、	W203	4
	4、	W204	4
	5、	W205	5
	6、	W206	5
	7、	W207	6
	8、	W208	6
	9、	W209	6
	Hado	op 服务器列表	7
	10、	广西远程服务器	9
	11、	不常用电脑	10
	二、	阿里云服务器	10
	1、	宝贝窗生产环境	10
	2、 =	天爱系统	10
	3、2	公司 OA 服务器:	12
	4、 5	宝贝窗测试环境和网站/演示系统	12

### 一、本地服务器

### 1, W201

**IP:192.168.0.201** 服务器名: namenode01(root 密码: Sliw\$fiE1&)

系统: CentOS release 6.5 配置: 8(E3-1230) 16G 内存,32G 交换分区 硬盘型号: ST1000DM010-2EP102(希捷 1T 容量,7200 转)

硬盘使用情况: 1T (两块硬盘, 但做了 raid1) 根目录 99G, 用 19G (20%), LVM: 784G, 用 405G(sd:SCSI 磁盘)

用途: hadoop 集群管理服务器,HIVE 及 SPARK 服务:

(1)、MYSQL 5.1.73(3306),数据文件路径:/var/lib/mysql

启动命令: service mysqld start/status/stop

登录命令: mysql -uroot -pwislife123

```
[root@namenode01 mysql]# mysql -uroot -pwislife123
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 17548
Server version: 5.1.73 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

- (2)、Hadoop 集群 HDFS、Yarn 任务, 软件路径: /opt/hadoop-2.7.7 启动任务: start-dfs.sh,start-yarn.sh 可管理其它节点的服务 关闭任务: stop-dfs.sh,stop-yarn.sh #通过 jps 命令查看启动情况
- (3)、HIVE 数据仓库, 软件路径: /opt/apache-hive-3.1.2-bin 启动 jdbc 连接任务:

nohup hive --service metastore & #在 201 节点上运行 jps 应该会有 RunJar 进程则启动成功

nohup hive --service hiveserver2& #在 201 节点上运行 jps 应该会有 Master 进程则启动成功

启动成功后可用 beeline 命令连接

!connect jdbc:hive2://localhost:3306

账号: root, 密码 123456 或者 hive, 密码: 123456

(4)、SPARK 计算引擎, 软件路径: /opt/spark-2.3.2

启动 SPARK: /opt/spark-2.3.2/sbin/start-all.sh

关闭 SPARK: /opt/spark-2.3.2/sbin/stop-all.sh

端口: 8080 可用命令查看端口有无开启:netstat -anutlp | grep 8080

```
[root@namenode01 conf]# jps

5828 Master
19494 RunJar
30857 RunJar
12281 Jps
24314 ResourceManager
24125 SecondaryNameNode
23902 NameNode
[root@namenode01 conf]#
```

(5)、zabbix-agent 服务, zabbix 客户端启动关闭: service zabbix-agent start/stop端口: 10050, server 端在 209 服务器

### 2、W202 .

**IP:192.168.0.202** 服务器名: namenode02(root 密码: wislife123)

系统: CentOS release 6.5 配置: 4(i5-3470) 12G 内存,16G 交换分区 硬盘型号: Seagate Barracuda (希捷 1T 容量,7200)

硬盘使用情况: 1T(一块硬盘)根目录 97G,用 50G(54%),LVM: 833G,用 113G(sd:SCSI 磁盘)

用途:测试环境

(1)、广西敏捷报表测试环境, 路径: /usr/local/apache-tomcat-8.5.43,端口: 8080

代码路径: /usr/local/apache-tomcat-8.5.43/project/gx baobiao

启动命令: /usr/local/apache-tomcat-8.5.43/bin/startup.sh

关闭命令: /usr/local/apache-tomcat-8.5.43/bin/shutdown.sh

- (2)、异网用户识别平台, 路径: /home/huangjiahao/shenzhen\_broad 启动命令: (端口 18088)
- a)、进入 python 虚拟环境:

/home/huangjiahao/shenzhen broad/venv/bin/active

- b) \ gunicorn -t 60 src:app -c gunicorn.conf.py
- c)、退出 python 虚拟环境: deactive

用 ps -aux | grep gunicorn 可检测有无启动成功,但 204 服务器上也许启动相应的计算层文件,也需要启动,具体启动见 W204。

登录网址: 192.168.0.202:18088

账号: 15625050341 密码: wislife\_123

(3)、有 2 个版本的 mysql: 重启后会自动启动系统中 5.1 版本的 mysql, 需要关掉它:

service mysqld stop

5.6 版本的 mysql 在/usr/local/mysql 目录下,广西试错等数据库都在这个 mysql 里。需要启动这个版本:

/usr/local/mysql/bin/mysqld --defaults-file=/usr/local/mysql/my.cnf

#### --user=root &

登录数据库: /usr/local/mysql/bin/mysql -uroot -p123123

- (4)、zabbix-agent 服务,zabbix 客户端启动关闭: service zabbix-agent start/stop端口: 10050,server 服务端在 209 服务器
- (5)、jenkins ,端口8088

#### 3. W203

IP:192.168.0.203 服务器名: datanode01(root 密码: Sliw\$fiE1&)

系统: CentOS release 7.6.18 配置: 12(i7-6800) 62G 内存,32G 交换分区 硬盘型号: Seagate IronWolf ST3000VN007-2AH16M(希捷 3T 容量 7200 转) 硬盘使用情况: 2.7T(一块硬盘),根目录 97G,用 17G(19%),LVM: 2.63T,用 600G(sd:SCSI 磁盘)

用途: 203-207 为 hadoop 集群数据节点

- (1) 、hadoop 集群数据节点, 软件目录: /opt/hadoop-2.7.7 启动关闭可用 201 服务器来
- (2)、zabbix-agent 服务, zabbix 客户端启动关闭: service zabbix-agent start/stop端口: 10050, server 服务端在 209 服务器。
- (3)、mongodb 服务,(端口: 27017) 文件路径: /usr/bin/mongod 启动命令: /usr/bin/mongod -f /etc/mongod.conf
- (4)、spark 服务,文件路径:/opt/spark-2.3.2/,端口 8081 服务启停可在 201 服务器上操作

#### 4. W204

IP:192.168.0.204 服务器名: datanode02(root 密码: Sliw\$fiE1&)

系统: CentOS release 6.5 配置: 12(i7-6800) 62G 内存,64G 交换分区 硬盘型号: Seagate Barracuda ST3000DM001-1ER166(希捷 3T 容量 7200 转) 硬盘使用情况: 2.7T(一块硬盘),根目录 97G,用 17G(19%),LVM: 2.63T,用 600G

- (1) 、hadoop 集群数据节点, 软件目录: /opt/hadoop-2.7.7 启动关闭可用 201 服务器来
- (2)、异网宽带识别平台计算层,计算层文件路径: /data/programs

启动命令: nohup python3 bb\_model.py > bb\_model.out 2>&1 &

文件夹下的都要启动,如下:

```
[7] 6337
(base) [root@datanode02 programs]# jobs
[1] Running nohup python3 bb_model.py > bb_model.out 2>&1 & nohup python3 bb_pred.py > bb_pred.out 2>&1 & nohup python3 bb_valid.py > bb_valid.out 2>&1 & nohup python3 bb_valid.py > bb_valid.out 2>&1 & nohup python3 clus_model.py > clus_model.out 2>&1 & nohup python3 clus_model.py > clus_model.out 2>&1 & nohup python3 fm_model.py > fm_model.out 2>&1 & nohup python3 yw_pred.py > yw_pred.out 2>&1 & nohup python3 yw_pred.py > yw_pred.out 2>&1 & nohup python3 yw_valid.py > yw_valid.out 2>&1 & (base) [root@datanode02 programs]#
```

- (3)、zabbix-agent 服务, zabbix 客户端启动关闭: service zabbix-agent start/stop端口: 10050, server 服务端在 209 服务器。
- (4)、spark 服务,文件路径: /opt/spark-2.3.2/,端口 8081 服务启停可在 201 服务器上操作

#### 5、W205

IP:192.168.0.205 服务器名: datanode03(root 密码: Sliw\$fiE1&)

系统: CentOS release 6.10 配置: 6(i7-6800) 62G 内存,64G 交换分区 硬盘型号: ST1000DM010-2EP102(希捷 1T 容量,7200 转) 硬盘使用情况: 2.7T(一块硬盘),根目录 99G,用 46G(49%),LVM: 2.63T,用 1.1T

- (1) 、hadoop 集群数据节点, 软件目录: /opt/hadoop-2.7.7 启动关闭可用 201 服务器来
- (2)、zabbix-agent 服务, zabbix 客户端启动关闭: service zabbix-agent start/stop端口: 10050, server 服务端在 209 服务器。
- (3)、spark 服务,文件路径: /opt/spark-2.3.2/,端口 8081 服务启停可在 201 服务器上操作

#### 6. W206

IP:192.168.0.206 服务器名: datanode04(root 密码: Sliw\$fiE1&)

系统: CentOS release 6.5 配置: 12(i7-6800) 62G 内存,64G 交换分区 硬盘型号: Seagate Barracuda ST3000DM001-1ER166(希捷 3T 容量 7200 转) 硬盘使用情况: 2.7T(一块硬盘),根目录 99G,用 58G(63%),LVM: 2.63T,用 1.3T(sd:SCSI 磁盘)

- (1) 、hadoop 集群数据节点, 软件目录: /opt/hadoop-2.7.7 启动关闭可用 201 服务器来
- (2)、zabbix-agent 服务,zabbix 客户端启动关闭: service zabbix-agent start/stop端口: 10050,server 服务端在 209 服务器。

- (3)、spark 服务,文件路径: /opt/spark-2.3.2/,端口 8081 服务启停可在 201 服务器上操作
- (4)、Mysq-5.7.20 服务,文件目录: /var/lib/mysql 数据库启动命令: service mysqld start/stop/status mysql -uroot -pwislife123 或者 mysql -utest -pwislife123 注: 该数据库为研发测试用数据库

### 7. W207

**IP:192.168.0.207** 服务器名: datanode05(root 密码: Sliw\$fiE1&)

系统: CentOS release 7.5 配置: 12(i7-6800) 62G 内存,64G 交换分区 硬盘型号: Seagate Barracuda ST3000DM001-1ER166(希捷 3T 容量 7200 转) 硬盘使用情况: 2.7T(一块硬盘),LVM: 根目录 50G,用 5G(10%),其它用 400T(sd:SCSI 磁盘)

- (1) 、hadoop 集群数据节点, 软件目录: /opt/hadoop-2.7.7 启动关闭可用 201 服务器来
- (2)、zabbix-agent 服务, zabbix 客户端启动关闭: service zabbix-agent start/stop端口: 10050, server 服务端在 209 服务器。
- (3)、spark 服务,文件路径:/opt/spark-2.3.2/,端口 8081 服务启停可在 201 服务器上操作

#### 8. W208

IP:192.168.0.208

无权限登录

#### 9. W209

**IP:192.168.0.209** 服务器名: wis2019(root 密码: Sliw\$fiE1&)

系统: CentOS release 7.6.18 配置: 24(E5-2678) 32G 内存,32G 交换分区 硬盘型号: Seagate Barracuda ST3000DM001-1ER166(希捷 3T 容量 7200 转) 硬盘使用情况: 2.7T(一块硬盘),LVM: 2.7T,根目录 500G,用 10G(2%),剩

余 2.2T(sd:SCSI 磁盘)

用途: docker 容器及 zabbix 服务器

(1)、zabbix-server 服务端,

服务启动关闭: systemctl start/stop/status zabbix-server.service

登录 zabbix: <a href="http://192.168.0.209/zabbix">http://192.168.0.209/zabbix</a>

登录账号: Admin 密码: zabbix

(2)、Docker 容器,Docker version 18.09.7

服务启停: systemctl start/stop/status docker.service

运行着北京短信平台项目的容器,跑3个rabbitmg容器

PORTS NAMES  d825782820a7 rabbitmq:3.7-management "docker-entrypoint.s" 3 months ago eks 4369/tcp, 5671/tcp, 15671-15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.0.0:5674->5672/tcp myrabbit3 a7365694cb85 rabbitmq:3.7-management "docker-entrypoint.s" 3 months ago eks 4369/tcp, 5671/tcp, 15671-15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.0.0:5673->5672/tcp				IMAGE	CONTAINER ID
d825782820a7 rabbitmq:3.7-management "docker-entrypoint.s" 3 months ago eks 4369/tcp, 5671/tcp, 15671-15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.0.0:5674->5672/tcp myrabbit3 a7365694cb85 rabbitmq:3.7-management "docker-entrypoint.s" 3 months ago eks 4369/tcp, 5671/tcp, 15671-15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.0.0:5673->5672/tcp				PORTS	PO
eks 4369/tcp, 5671/tcp, 15671-15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.0.0:5674->5672/tcp myrabbit3 a7365694cb85 rabbitmq:3.7-management "docker-entrypoint.s" 3 months ago eks 4369/tcp, 5671/tcp, 15671-15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.0.0:5673->5672/tcp				5	NAMES
myrabbit3 a7365694cb85 rabbitmq:3.7-management "docker-entrypoint.s" 3 months ago eks 4369/tcp, 5671/tcp, 15671-15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.0.0:5673->5672/tcp	Up 2 we	3 months ago	ment "docker-entrypoint.	rabbitmg:3.7-ma	d825782820a7
eks 4369/tcp, 5671/tcp, 15671-15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.0.0:5673->5672/tcp		5674->5672/tcp	15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.		
	Up 2 we	3 months ago	ment "docker-entrypoint.	rabbitmg:3.7-ma	a7365694cb85
III YI GUULLE		5673->5672/tcp	15672/tcp, 25672/tcp, 0.0.		eks 430 myrabbi
ab89fa76leb7 rabbitmg:3.7-management "docker-entrypoint.s" 3 months ago	Up 2 we	3 months ago	ment "docker-entrypoint.	rabbitmg:3.7-ma	ab89fa761eb7
eks 4369/tcp, 5671/tcp, 0.0.0.0:5672->5672/tcp, 15671/tcp, 25672/tcp, 0.0.6	.0:15672->1567	5672/tcp, 0.0.0.0:	0:5672->5672/tcp, 15671/tc	4369/tcp, 5671/tcp, 0.	eks 430
2/tcp myrabbitl					

模型服务部署在 205 和 206 上;

205 和 206 模型服务 python 代码存储于:

/home/kevin/src

用 root 账号进入/home/kevin/目录;

source py2env/bin/activate

然后执行以下 4 条命令:

nohup python -u consumer.py > ./logs/11.out 2>&1 &

nohup python -u consumer.py > ./logs/12.out 2>&1 &

nohup python -u consumer.py > ./logs/13.out 2>&1 &

nohup python -u consumer.py > ./logs/14.out 2>&1 &

205 和 206 都开 4 个独立进程。202 上存数据/data/weidong/test

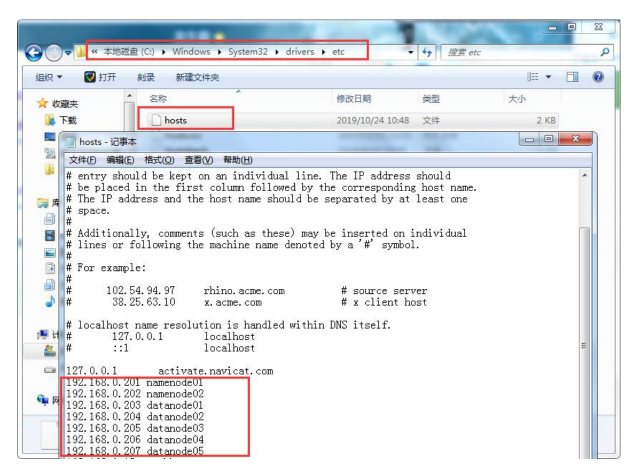
Rabbit 容器网址: <a href="http://192.168.0.209:15672/">http://192.168.0.209:15672/</a>

账号: guest 密码: guest

#### Hadoop 服务器列表

服务器 IP	主 机	任务列表	启用端	安装目录	软件
	名		口		
192. 168. 0. 20	Name	NameNode	50070	/opt/hadoo	HDFS

1	node	SecondaryNamenod	50090	p-2.7.7	Yarn
	01	e	8088	/opt/spark	Hive
		ResourceManager	9000	-2.3.2	
				/opt/apach	
				e-hive-3.1	
				.2-bin	
192. 168. 0. 20	Data	DataNode	50075	/opt/hadoo	HDFS
3	node	NodeManager	8042	p-2.7.7	
	03				
192. 168. 0. 20	Data	DataNode	50075	/opt/hadoo	HDFS
4	node	NodeManager	8042	p-2. 7. 7	
	03				
192. 168. 0. 20	Data	DataNode	50075	/opt/hadoo	HDFS
5	node	NodeManager	8042	p-2.7.7	
	03				
192. 168. 0. 20	Data	DataNode	50075	/opt/hadoo	HDFS
6	node	NodeManager	8042	p-2. 7. 7	
	04				
192. 168. 0. 20	Data	DataNode	50075	/opt/hadoo	HDFS
7	node	NodeManager	8042	p-2. 7. 7	



Windows 系统也可添加 hosts 文件进行域名解析,这样访问 datanode01 或者其它就可以对应 ip 地址

### 10、广西远程服务器

**IP: 192.168.0.164** 系统: Windows 7 旗舰版

CPU: i3-7100 内存: 24G

常用软件:

- (1)、VMware workstation 虚拟软件,每个研发都有远程账号连接各自虚拟机,然后登陆 4A 远程广西服务器
- (2)、IDEA 2017,可以编译项目,得到 war 包等
- (3)、Git bash,可管理 git 分支
- (4) 、TeamViewer

真机远程: 1429053092 密码: wislife 锁屏密码: wislifegx

虚拟机名称	Teamviewer	使用人	使用用途	使用44账号名称	44密码	44手机号	手机位置	系统环境	
GX-01	1 354 439 445	李伟东、黄派城	开发	chenxi aohui	WISlife1907@	18777130491	机房	XP+IE8	
GX-02	1 570 675 163	黄广山	攻坚行动	denglonghua	WISlife2340	15278011853	静涛	XP+IE8	
GX-03	1 377 348 696	袁志辉	测试	N <del>o.</del>	-	()	##	XP+IE8	与运维
GX-04	1 372 914 045	刘兆臣	运维	zhongshan	WISlife1907@	18777191725	静涛	XP+IE8	
GX-05	1 377 349 214	任静涛\钟山	项目组	cai xia ozhen1	WISlife1907@	18777192151	静涛	XP+IE8	
GX-06	1 377 350 474	程静	项目组	zhangxin5	WISlife1907@	18777197236	静涛	XP+IE8	在市
GX-07	1 372 915 438	潘启义	项目组	N <del>a</del>	-	-		XP+IE8	在市
GX-08	1 377 350 551	备用机	其他	-	-	7 <u>4</u>		XP+IE8	
GX-09	1 368 985 222	备用	其他	( <del>=</del> )	-	(-)		Win7+IE11	

### 11、不常用电脑

IP: 192.168.0.161 系统: Windows 7 旗舰版

CPU: i3-6100 内存: 8G

TeamViewer: 675143450 密码: wislife 锁屏开机密码: wislife

## 二、阿里云服务器

### 1、宝贝窗生产环境

IP:114.215.190.66

未分配账号, 无权限登录!

### 2、天爱系统

**IP: 47.99.91.152** , 账号: liuzhaochen,密码 123

系统: CentOS Linux release 7.6.1810 CPU 核数 2,内存 4G,swap 分区 4G

磁盘空间:根目录 40G

用途:公司官网服务器,nginx代理,公司支付项目

服务:

(1)、MySQL5.7.26(3306),文件路径: /usr/local/mysql/var

启停命令: systemctl start/stop/status mysql.service

Mysql 连接命令: mysql -uroot -p123456

用户: root 密码: 123456

(2)、nginx 1.16(80), 文件路径: /usr/local/nginx

启停命令: /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload/start/stop/status

检测配置文件: /usr/local/nginx/sbin/nginx -t 配置文件: /usr/local/nginx/conf/vhost/\*.conf

(3) \ php-fpm (9000)

启停命令: systemctl status/start/stop php-fpm.service

- (4)、mongodb-3.4.22(27007) ,数据库保存路径: /var/lib/mongo 启停命令: systemctl start/stop/status mongod
- (5)、tomcat8.5.43, 端口: 8090

nginx 代理公司支付项目网址: forcepay.bigdataforce.com, tomcat 路径:

/usr/local/apache-tomcat/apache-tomcat-8.5.43/

网站文件地址: /home/wwwforcepay/forcepay

Tomcat 启停:

/usr/local/apache-tomcat/apache-tomcat-8.5.43/bin/startup.sh(shutdown.sh)

(6)、YAPI接口管理平台, 端口: 3000,

YAPI 启 停: sudo nohup node /home/wwwroot/yapi/vendors/server/app.js > /dev/null &

检查 3000 端口有无启动: netstat -anutlp | grep 3000

平台网址: http://yapi.bigdataforce.com/

YAPI 管理员账号: admin@admin.com

密码: ymfe.org

(7)、禅道 zentao,端口: 9001 ,禅道项目路径/opt/zbox 禅道启停: /opt/zbox/zbox start #命令开启 Apache 和 mariadb /opt/zbox/zbox stop #命令停止 Apache 和 mariadb

禅道网址: bug.bdforce.cn, 禅道管理员账号: admin

密码: Wislife123

(8)、禅道数据库 mariadb, 端口: 9002

Mariadb 数据库: /opt/zbox/bin/mysql -uroot -h127.0.0.1 -P9002 -p123456

### 该服务器域名及代理情况:

公司支付项目: forcepay.bigdataforce.com, 网站文件地址:

/home/wwwforcepay/forcepay(nginx 代理 8090 端口)

天爱系统网址: admin.tianaierke.com (80端口)

原力大数据官网网址:

m.bigdataforce.com; m.bigdataforce.com; www.bigdataforce.com

商业实践平台网址: lab.bdforce.cn

天爱儿科系统网址: peierwu.tianaierke.com

YAPI 接口管理平台: http://yapi.bigdataforce.com/ (nginx 代理 3000 端口)

禅道平台网址: bug.bdforce.cn(nginx 代理 9001 端口,禅道数据库 mariadb,端

□ 9002)

短信接口网址: smsapi.bigdataforce.com

短信平台网址: sms.bdforce.cn

# 3、公司 OA 服务器:

**IP: 115.29.213.24**,账号: liuzhaochen,密码 123

系统: CentOS Linux release 7.5.1804 CPU 核数 2,内存 4G, swap 分区 4G 磁盘情况:根目录 40G,用 34G,已用 91%

(1)、Mysql-5.6.33 ,端口: 3306,mysql 文件路径: /usr/local/mysql/,数据库文件路径: /usr/local/mysql/data 服务启停: sudo /etc/init.d/mysqld status/start/stop 密码

(2)、Nginx-1.12.0 ,端口: 80, nginx 路径: /usr/local/nginx 服务启停: /usr/local/nginx/sbin/nginx -s start/stop/reload

/home/kevin/py2env/bin/python2 /home/kevin/py2env/bin/gunicorn -c gunicorn.py -t 60 src:app

该服务器域名及代理情况:

TMS 系统网址: tms.bdforce.cn(nginx 代理 8000 端口)

PMS 系统网址: pms.bdforce.cn (nginx 代理 8003 端口, OA 系统网址)

原力商情平台网址: market.bdforce.cn(nginx 代理 8006 端口) 大数据商情平台: bigdata.bdforce.cn(nginx 代理 8007 端口)

### 4、宝贝窗测试环境和网站/演示系统

**IP:114.215.255.44**,账号: liuzhaochen,密码 123

系统: Ubuntu/Linaro (root 密码: iJ(P\*32iB\*O67&t)
CPU 核数 2,内存 4G,swap 分区 4G
根目录 40G,用 33G(87%), /dev/vdb1 493G,用 173G(37%)
/alidata/目录下很多软件和数据

(1)、MySQL5.6.21,端口:3306,

服务目录:/alidata/server/mysgl,数据文件目录:/mnt/data/mysgl/data/

服务启停: sudo service mysqld status/start/stop

账号密码: pms wislife: pms 2016@wislife; root:wislife123

(2) , php-fpm (9000)

服务启停: sudo service php-fpm status/start/stop

- (3)、redis 4.0.6(16379) ,软件目录: /alidata/server/redis-4.0.6 服务启停: service redis /start/stop 或 redis 启动关闭: /etc/init.d/redis start/stop 或者 redis-server /etc/redis/redis.16379.conf redis-cli -h IP 地址 -p 16379 shutdown
- (4)、tomcat8.5.11(8005,8009,8080) ,软件目录: /usr/local/tomcat8.5.11 无权限进入
- (5)、tomcat8.5.43(8015,8019,8090) ,软件目录:
  /home/liuzhaochen/fcmp/apache-tomcat-8.5.43,网站目录:
  /home/liuzhaochen/fcmp/apache-tomcat-8.5.43/webapps/ROOT
  软件启停: /home/liuzhaochen/fcmp/apache-tomcat-8.5.43/bin/startup.sh 或shutdown.sh
  - (6)、elasticsearch(9802,登录 http://114.215.255.44:9802)
- (7)、nginx-1.4.4,端口 80,软件目录: /alidata/server/nginx
  Nginx 启动:/alidata/server/nginx/sbin/nginx -c /alidata/server/nginx/conf/nginx.conf
  关闭: /alidata/server/nginx/sbin/nginx -s stop
- (8)、SVN: /srv/svn(3690) 启动: svnserve -d -r /srv/svn/

#### 该服务器可用域名及代理:

宝贝窗网址: http://app.baobeichuang.cn/

原力大数据营销云: mcloud. bdforce. cn

公众号管理: wx. bdforce. cn

原力大数据服务平台: demo2. bdforce. cn

原力大数据精准营销平台: sale. bdforce. cn

天爱儿科: api. innatecare. com. cn

宝贝窗幼教后天管理系统: http://bbc.baobeichuang.cn/

国民健康会员系统: hw. bdforce. cn

宝贝窗家长版 app 下载: app. baobeichuang. cn